

Stellenangebot

Der Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) beschäftigt sich in Lehre und Forschung mit der Analyse, der Entwicklung und dem Betrieb nachhaltiger elektrischer Energieversorgungssysteme der Zukunft.

Wir suchen ab sofort eine

Studentische Hilfskraft im Bereich Stromrichter und Schutztechnik

Das Aufgabengebiet umfasst u.a.:

- Unterstützung bei Forschungsprojekten
- Validierung und Weiterentwicklung neuer Schutzalgorithmen
- Analyse bestehender Schutzalgorithmen in der Anwesenheit von Stromrichtern

Notwendige Qualifikation:

- Selbstständige, sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wünschenswerte Qualifikation:

- Vorkenntnisse im Bereich Elektrische Energietechnik
- Bereitschaft zur langfristigen Zusammenarbeit
- Ideal sind Vorkenntnisse im Bereich Stromrichterregelung und Schutztechnik

Stellenbeschreibung:

- Die Stelle soll längerfristig besetzt werden
- Arbeitszeit mindestens 8 h/Woche
- Voraussichtlicher Einstellungstermin: nach Vereinbarung

Bewerbungen und Rückfragen sind elektronisch zu richten an:

Ansprechpartner:

Jonathan Löbel
Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme
Cauerstraße 4 – Haus 1
91058 Erlangen
Tel.: +49 9131 85 29518
jonathan.loebel@fau.de